PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-160761

(43)Date of publication of application: 12.06.2001

(51)Int.CI.

H03M 13/29 G06F 11/10 G11B 20/18

(21)Application number: 11-341991

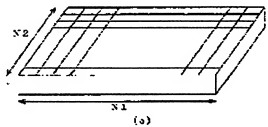
(71)Applicant: RICOH CO LTD

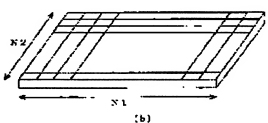
(22)Date of filing: 01.12.1999 (72)Inventor: ABE HIROYUKI

(54) ERROR CORRECTION DEVICE AND ERROR CORRECTION METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an error correction device and the method capable of bringing out the maximum correction ability provided in a product code, simultaneously reducing erroneous correction generation as much as possible and suppressing the propagation of erroneous correction by detecting it even when the erroneous correction is generated. SOLUTION: This error correction device for performing the error correction of respective sequence directions to reception reproducing data inside a product code correction block to which the error correction codes of different sequence directions are added is provided with the information storage means of at least N1 × N2 units for storing information obtained in the process of correction for the inner code of the product code of a code word length N1 and the outer code of the product code of the code word length N2.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

⑿公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開 2 0 0 1 — 1 6 0 7 6 1 (P 2 0 0 1 — 1 6 0 7 6 1 A) (43)公開日 平成13年6月12日(2001.6.12)

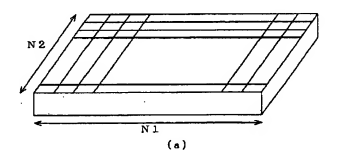
(51) Int. C1.7	識別記号	F I
H 0 3 M	13/29	H 0 3 M 13/29 5B001
G 0 6 F	11/10 3 3 0	G 0 6 F 11/10 3 3 0 S 5J065
GIIB	20/18 5 1 2	G 1 1 B 20/18 5 1 2 C
	5 3 6	5 3 6 A
	5 4 4	5 4 4 Z
	審査請求 未請求 請求項の数 1 1	
(21) 出願番号	特願平11-341991	(71) 出願人 000006747
(22)出願日	平成11年12月1日(1999.12.1)	株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号
		(72)発明者 阿部 宏幸 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会 社リコー内
		(74)代理人 100093920
		弁理士 小島 俊郎
		F ターム(参考) 5B001 AA11 AB01 AB02 AD03 AE02
		5J065 AA03 AC03 AD11 AD13 AD16
		AEO2 AGO2
		1,000 1,000

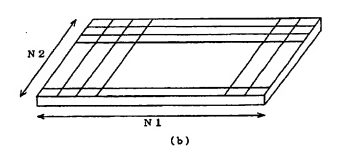
(54) 【発明の名称】誤り訂正装置及び誤り訂正方法

(57)【要約】

【課題】 本発明は、積符号の持つ訂正能力を最大限に引き出すと同時に、誤訂正発生を極力減らし、万一誤訂正が発生してもそれを検出することで誤訂正の伝搬を抑制することが可能な誤り訂正装置及びその方法を提供することを目的とする。

【解決手段】 異なる系列方向の誤り訂正符号が付加された積符号訂正プロック内の受信再生データに対して各系列方向の誤り訂正を行う、本発明の誤り訂正装置は、符号語長N1の積符号の内符号及び符号語長N2の積符号の外符号に対し、訂正の過程で得られる情報を格納するための少なくともN1×N2単位の情報記憶手段を有する。





【特許請求の範囲】

異なる系列方向の誤り訂正符号が付加さ 【請求項1】 れた積符号訂正ブロック内の受信再生データに対して各 系列方向の誤り訂正を行う誤り訂正装置において、

1

符号語長NIの積符号の内符号及び符号語長N2の積符 号の外符号に対し、訂正の過程で得られる情報を格納す るための少なくともNI×N2単位の情報記憶手段を有 することを特徴とする誤り訂正装置。

【請求項2】 訂正の過程で得られる前記情報は、任意 の位置に誤りが有るか否かを示す消失情報、内符号系列 の訂正結果を示す内符号訂正情報及び外符号系列の訂正 結果を示す外符号訂正情報である請求項1記載の誤り訂 正装置。

【請求項3】 前記内符号訂正情報及び前記外符号訂正 情報は、誤りがない場合を示す第1の情報、訂正が実行 された場合を示す第2の情報及び訂正不能な誤りがある 場合を示す第3の情報を各々含む請求項2記載の誤り訂 正装置。

【請求項4】 各系列方向の訂正が実行される毎に前記 消失情報は更新される請求項2記載の誤り訂正装置。

前記内符号訂正情報及び前記外符号訂正 【請求項5】 情報が第3の情報となった場合前記消失情報は消失有り を示す情報となり、少なくとも一方の系列方向の訂正情 報が第1の情報となった場合前記消失情報は消失無しを 示す情報となり、両系列方向の訂正情報が第2の情報と なった場合前記内符号訂正情報及び前記外符号訂正情報 は参照位置に関係する全ての位置に消失有りを示す情報 となる請求項4記載の誤り訂正装置。

【請求項6】 異なる系列方向の誤り訂正符号が付加さ れた内符号と外符号を含む積符号に対して誤り訂正を順 次行う誤り訂正方法において、

内符号と外符号により定まる誤り訂正能力未満で、積符 号の内符号及び外符号に対して第1のワード訂正を実行 し、

ワード訂正後訂正情報に消失フラグを付加し、

消失フラグを用いて消失訂正を実行し、

誤り訂正能力の全能力で、内符号及び外符号に対して第 2のワード訂正を実行し、

当該ワード訂正実行によって得られた消失訂正の個数に 基づいて訂正可能又は訂正不可能を判定することを特徴 とする誤り訂正方法。

【請求項7】 前記第1のワード訂正時に消失位置以外 の誤りが訂正される場合訂正処理の実行を終了する請求 項6記載の誤り訂正方法。

前記第1のワード訂正時に内符号及び外 符号に対する訂正の個数が0となったときに訂正処理を 終了する請求項6記載の誤り訂正方法。

【請求項9】 前記第1のワード訂正時に2回目の内符 号及び外符号に対する訂正の個数が1個以上となったと きには3回目の第1のワード訂正を実行する請求項6記 50 号→外符号→内符号···)し、ECCブロック中に誤

載の誤り訂正方法。

【請求項10】 前記第1のワード訂正時に行うユーク リッドアルゴリズムの実行後の訂正位置と消失位置を比 較して、一致しない場合は訂正処理を終了する請求項6 記載の誤り訂正方法。

【請求項】【】 前記第2のワード訂正時に行うシンド ローム計算で求めた行列の階数に基づいて訂正処理の実 行又は不実行の判断を行う請求項6記載の誤り訂正方 法。

10 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は誤り訂正装置及び誤 り訂正方法に関し、特にディジタルデータの受信再生シ ステムにおいて、積符号ブロック化された受信再生デー タに対して各系列方向の誤り訂正を順次行う積符号語の 誤り訂正方法に関する。

[0002]

20

30

40

【従来の技術】光ディスクに記録された変調データは、 ピックアップから読み出されたHF信号をディジタル化 し、復調が実行された後でECC(error cor rection code) ブロックと呼ばれるブロッ クデータ毎に誤り訂正が実行され、最終的に誤りの無い ディジタルデータに復元されて外部に出力される。DV DにおけるECCブロックは冗長部分も含めて約37k Bのデータ量を持つリード・ソロモン積符号(Reed-Sol omon Product Code: RS-PC) が採用され、CDに 比べて低い冗長度で強力な訂正能力を持っている。DV DのECCブロックは図16のような構造を持ち、内符 号系列はRS(182.172.11)、外符号系列は RS(208,192,17)で表現されるリード・ソ ロモン符号で構成されている。ここで、RS(n, k, d) において、nは符号長、kは情報記号長、dは符号 語間の最小距離を示しており、単体符号語の誤り訂正能 力は最小距離 d で決まった値になる。単体符号語の誤り 訂正には誤りの場所もパターンも判らない誤り(ワード 誤り)を訂正するワード訂正と、誤り位置は判るが誤り パターンが判らない誤り(消失誤り)を訂正する消失訂 正がある。符号語間の最小距離がdの場合、h個の消失 誤りとf個のワード誤りが存在する場合には2f+h+ l ≤ dを満たす誤りが訂正可能である。この関係を使え ば最小距離がd=11なる内符号系列では、最大5シン ボルのワード訂正或いは最大10シンボルの消失訂正が 可能であり、最小距離が d = 17なる外符号系列では、 最大8シンボルのワード訂正或いは最大16シンボルの 消失訂正が可能であり、これらの値は最大訂正能力と呼 ばれる。

【0003】積符号訂正は、各系列の全ての受信語に対 してワード訂正或いは消失訂正の処理を繰り返し実行 (内符号→外符号→内符号・・・, 或いは外符号→内符 20

3

りが無くなったと判断されるまで、あるいは訂正不能と 判断されるまで処理は続けられる。具体的にDVDのE CCブロックについて説明すると、従来技術の消失情報 記憶手段は図17のように各系列で共通になっており、 その長さは各系列の符号語と同じなのでその規模を計算 すると、外符号が208単位で内符号が186単位の合 計396単位であった。ここで「単位」としたのは必ず しもアドレス毎に1ビットの情報を格納するとは限らな いからである。後述する従来例2のフル訂正フラグレジ スタのように特殊な格納手段を設置する場合もあるが、 何れにしても規模のオーダーは変わらない。この構成の 利点は記憶手段に要するメモリが少なくて済み回路規模 を小さくできることであるが、この構成では訂正能力を 活かしきることは困難である。また、ECCブロックに おいてもブロック間の最小距離を定義することが可能で あり、両符号系列の最小距離の積で与えられる。DVD のECCブロックのブロック間最小距離は $d_1 \times d_2 =$ $17 \times 11 = 187$ となり、この場合の誤り訂正能力は

[0004]

【数1】

$$[(d_1d_2-1)/2] = 93$$

【0005】シンボルとなる。

[0006]

【数2】

$[\mathbf{x}]$

【0007】はガウス記号であり、xを超えない最大の整数を表す。ここで言う誤り訂正能力とは、ECCブロック中に93シンボルの誤りがどのような分布で存在していても訂正可能という意味であり、一般にはランダム誤り訂正能力と呼ばれる。

【0008】従来技術として様々な積符号訂正方法が提案されているが、誤訂正の起こる確率を低減しつつ上記訂正能力を最大限に活用した方法が優れた方法であると判断できる。「誤訂正」とは、単一符号語訂正を実行する場合で訂正能力を超える誤りが存在する場合において、訂正能力を超えていることが検出できず訂正処理が進み、最終的に本来の符号語と異なる他の符号語に変化してしまうことを指す。積符号において一旦誤訂正が発生すると誤訂正が次の誤訂正を生みだし、最終的に誤りは存在しないが本来のものとは全然異なるECCブロックに変換されてしまう場合がある。そういう意味で誤訂正は極力抑制し、万一誤訂正が発生した場合もそれを検出することで誤訂正の伝搬を防ぐことが重要である。

訂正かどうかを調べるためには誤りの個数を事前に調べる必要がある。そこで、従来よりいくつかの従来例が提 案されている。

【0010】その一つとして、特開平9-331263 号公報(以下従来例1と称す)は、シンドロームを要素 とする行列の正則性を調べる推定方法よりも高速で簡便 な行列階数を計算する方法で誤り個数をシンドロームか らなる行列の階数から推定することを提案している。

【0011】また、特開平9-259545号公報(以下従来例2と称す)は、消失情報を格納する訂正不能フラグレジスタとフル訂正を実施したかどうかの情報を格納するフル訂正フラグレジスタを併用する構成にすることで、フル訂正フラグレジスタの値を参照して訂正のアルゴリズムを変える方法を提案している。

【0012】特開平6-203489号公報(以下従来例3と称す)は、ワード訂正をイレージャ訂正に優先して実行することにより、イレージャ訂正における誤訂正を抑制している。

【0013】更に、特開平10-285053号公報 (以下従来例4と称す)は、バースト誤りの連続性から 誤り位置情報に重み情報を持たせることにより、従来訂 正不能となっていた誤りパターンを訂正可能にしてい る。

【0014】特開平6-244741号公報(以下従来例5と称す)は、エラーフラグ(消失情報)を訂正結果 又は訂正個数に応じて異なる状態にするために複数ビットのレジスタに格納する構成になっている。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来例 1 は誤り個数をシンドロームからなる行列の階数から推定することにとどまり、行列の階数計算結果をどのように活用するかの記載がない。また、従来例 2 は一方の系列でフル訂正が実行され訂正が完了した場合には、必ず他方の訂正も実行するものであるが、系列の訂正で発生した誤訂正が続いて実行される他方の系列の訂正でさらなる誤訂正を生み出す可能性(誤訂正の伝搬)については何の対策もなされていない。更に、従来例 3 ではワード訂正においてもフル訂正を実行するとかなり高い確率で誤訂正が発生するにも拘わらず、その点に関しては全く考慮されていない。

【0016】また、従来例4における誤り位置情報(消失情報)は各符号系列の長さに対応するレジスタに格納され、その情報を基に繰り返し訂正が実行されるが、そのレジスタは各系列に1つずつしか設けられていないため、先に示した積符号のランダム誤り訂正能力を十分に活用しているとは言えないだけでなく、訂正能力以上の誤りが存在する場合の誤訂正に関する対策は全く施されていない。更に、従来例5には明記されていないが、従来技術の消失情報は上記従来例2や従来例4に示されているように、系列毎に共通のレジスタに格納される構成

5

になっている。その場合、この従来例5のように複数ビットの消失情報を使っても訂正過程で使用可能な情報を 十分に活かしておらず、誤訂正の対策も不十分である。

【0017】本発明はこれらの問題点を解決するためのものであり、情報を受け取る過程及び訂正を実行する過程で得られる情報を最大限に活用することにより、積符号の持つ訂正能力を最大限に引き出すと同時に、誤訂正発生を極力減らし、万一誤訂正が発生してもそれを検出することで誤訂正の伝搬を抑制することが可能な誤り訂正装置及びその方法を提供することを目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】前記問題点を解決するた めに、異なる系列方向の誤り訂正符号が付加された積符 号訂正ブロック内の受信再生データに対して各系列方向 の誤り訂正を行う、本発明に係る誤り訂正装置は、符号 語長NIの積符号の内符号及び符号語長N2の積符号の 外符号に対して、訂正の過程で得られる情報を格納す る、少なくともN1×N2単位の情報記憶手段を有する ことに特徴がある。また、訂正の過程で得られる情報 は、消失情報、内符号訂正情報及び外符号訂正情報であ る。更に、内符号訂正情報及び外符号訂正情報の各々 は、誤りがない場合を示す第1の情報、訂正が実行され た場合を示す第2の情報及び訂正不能な誤りがある場合 を示す第3の情報を含む。また、各系列方向の訂正が実 行される毎に消失情報は更新される。更に、両系列方向 の訂正情報が第3の情報となった場合消失情報は消失有 りを示す情報となり、少なくとも一方の系列方向の訂正 情報が第1の情報となった場合消失情報は消失無しを示 す情報となり、両系列方法の訂正情報が第2の情報とな った場合訂正情報は参照位置に関係する全ての位置に消 失有りを示す情報となる。よって、本発明よれば、系列 毎に共通の消失フラグを持たせた従来の積符号訂正処理 と異なり、全ての積符号訂正ブロックのアドレス毎に個 別の消失情報と訂正情報を持たせた構成にし、消失情報 付加の条件によって誤訂正の検出及び誤訂正の防止が可 能となり、積符号訂正の能力を最大限に活用することが できる。

【0019】また、別の発明として、異なる系列方向の誤り訂正符号が付加された内符号と外符号を含む積符号に対して誤り訂正を順次行う誤り訂正方法は、内符号と外符号により定まる誤り訂正能力未満で、積符号の内符号及び外符号に対して第1のワード訂正を実行し、ワード訂正後訂正情報に消失フラグを付加し、消失フラグを用いて消失訂正を実行する。そして、誤り訂正能力の全能力で、内符号及び外符号に対して第2のワード訂正を実行し、当該ワード訂正実行によって得られた消失訂正の個数に基づいて訂正可能又は訂正不可能を判定する。また、第1のワード訂正時に消失位置以外の誤りが訂正される場合訂正処理の実行を終了する。更に、第1のワード訂正時に内符号及び外符号に対する訂正の個数が0

となったときに訂正処理を終了する。また、第1のワード訂正時に2回目の内符号及び外符号に対する訂正の個数が1個以上となったときには3回目の第1のワード訂正を実行する。更には、第1のワード訂正時に行うユークリッドアルゴリズムの実行後の訂正位置と消失位置を比較して、一致しない場合は訂正処理を終了する。第2のワード訂正時に行うシンドローム計算で求めた行列の階数に基づいて訂正処理の実行又は不実行の判断を行う。

10 [0020]

【発明の実施の形態】内符号と外符号により定まる誤り 訂正能力未満で、積符号語の内符号及び外符号のワード 訂正を実行する。そして、ワード訂正後消失情報に基づ いて訂正情報に消失フラグを付加し、消失フラグを用い て消失訂正を実行する。その後、誤り訂正能力の全能力 で、内符号及び外符号のワード訂正を実行し、当該ワー ド訂正実行によって得られた消失訂正の個数に基づいて 訂正可能又は訂正不可能を判定する。

[0021]

【実施例】はじめに、本発明の主なる特徴は、積符号訂正における訂正単位であるECCブロックの各符号系列毎に独立の消失情報及び訂正情報を格納するための記憶手段を設けたことにある。このような特徴を有する本発明によれば、各系列の誤り訂正において全て独立した消失情報及び訂正情報を使うことができる。本発明における記憶手段の構成の概念図を図1の(a)に示す。なお、各アドレスのデータ深さが異なる以外は同図の(b)に示すECCブロックと同じになる。但し、DVDで使われるECCブロックでは規模が大きくて説明と表示が複雑なため、これ以降の説明は、内符号系列:RS(15,7,9)と外符号系列:RS(15,8,8)で構成される図2に示すECCブロックを使うことにする。

【0022】次に、本発明の一実施例について説明する。ここでは、本発明の構成を示す図3のように、ECCブロックにアドレス(i,j)を割り当て、全てのアドレスにその位置における消失及び訂正結果の情報を格納する記憶手段にflag[i,j,k]を持たせる。表記を簡単にするためアドレスを示す[i,j]の部分を省略することにし、flag[k]は下記に示す3種類の情報を格納することにする。

【0023】flag[0]:訂正消失データ~訂正結果に基づく消失情報が格納される。

『0』この位置には誤りが無いと判断された場合

『丨』この位置には誤りが有ると判断された場合

【0024】flag[1]:内符号訂正結果

『0』誤りが無かった場合

『1』訂正が実行された場合(誤訂正も含む)

『2』訂正不能な誤りがあると判断された場合

【0025】flag[2]:外符号訂正結果

(5)

『0』誤りが無かった場合

『1』訂正が実行された場合(誤訂正も含む)

『2』 訂正不能な誤りがあると判断された場合

【0026】本実施例に係る積符号訂正装置は図4に示す構成を有し、当該装置による積符号訂正アルゴリズムは図5に示す訂正フローのように動作する。以下、本実施例による積符号訂正装置の動作について、図4及び図5を用い、更に各々の動作時の図4の情報記憶手段11の内容を図6~図13に示して説明する。

【0027】図5の訂正フローとflag[k]の使い方を説明するために図6の(a)に示すエラーパターンを訂正する場合を考える。ここに示す「エラーパターン(エラー情報)」はエラーのないECCブロックとの比較結果を示したもので、説明の便宜上導入したものである。実際のエラー訂正においてはこの「エラーパターン(エラー情報)」は全く判らない状態で処理が実行される。

【0028】図6の(a)において『1』はこの位置に誤りが存在することを示し、『0』はこの位置に誤りが存在しないことを示している。各アドレスにおける消失情報f1ag[k]をf1ag[2], f1ag

[1], flag[0]の順に表すことにする。図8の(a)における誤りの中で右上の8個の誤りはエラー訂正前の復調時に既に誤りであることが判っているものとすると、この情報は始めからflag[0]に書き込まれることになり、訂正処理前の消失情報は図6の(b)に示すように、右上の8個の誤りは[001]と表わされることとなる。

【0029】①ワード訂正(1)(図5のステップS101)

図4の単体符号語訂正手段12におけるPI(内符号)の訂正能力は4シンボル、PO(外符号)の訂正能力は3シンボルであるが、誤訂正の確率を小さくするために訂正能力目一杯のフル訂正は実行しない。ここでは(訂正能力-1)の訂正を行い、PI系列の訂正を先に実行した場合を例にとる。ワード訂正であるからこの時点で存在する消失情報は使わないが、消失位置の訂正が実行された場合はflag[0]=0に書き換える。

【0030】[PIのワード訂正]図4の単体符号語訂正手段12におけるPIのワード訂正により、[1]行と[2]行に存在する3シンボル以下の誤りが訂正される。これらの行においては訂正された場所においてflag[1]=1となる。また、[9]行と[10]行に関しては、誤り訂正能力を超えているにも拘わらず訂正が実行され、誤訂正が起こったとする。これらの行においても訂正された場所においてflag[1]=1となる。更に、[3]行から[8]行及び[11]行においては、4シンボル以上の誤りがあると判断されて、内符号系列及び外符号の全ての位置においてflag[1]=2となる。結局、PIのワード訂正後のエラー情報と

消失情報はそれぞれ図7の(a)と図7の(b)のようになる。

【0031】 [POのワード訂正] 図4の単体符号語訂正手段12におけるPOのワード訂正により、[10]列、[11]列の1シンボル誤りと[14]列の2シンボル誤りが訂正される。これらの列においては訂正された場所においてflag[2]=1となる。[0]列から[8]列及び[12]列と[13]列においては、3シンボル以上の誤りがあると判断されて、内符号系列及び外符号の系列の全ての位置においてflag[2]=2となる。結局、POのワード訂正後のエラー情報と消失情報はそれぞれ図8の(a)と図8の(b)のようになる。

【0032】②消失フラグ付加(図5のステップS103)

図4の訂正制御手段 13 は、f1 a g[2] と f1 a g[1] の値に応じて以下に示す規則に従って消失情報を付加する。a) f1 a g[2] = f1 a g[1] = 2 の場合は、その位置において f1 a g[0] = 1 とする。b) f1 a g[2] = f1 a g[1] = 1 の場合は、その位置が関与する両系列の全ての位置において f1 a g[0] = 1 とする。この処理は両系列の訂正で続けて訂正が実行された場合は、どちらか一方は誤訂正が発生した可能性が高いと判断されることに対処するためである。

【0033】上記規則に従って消失を付加した結果が図9の(a)である。もし上記b)条件の消失付加を実行しない場合には図9の(b)のように誤訂正が発生した個所において誤りがあるにも拘わらず消失情報が付加されないことになる。この場合は、この位置から誤訂正が誤訂正を生みだして訂正不能に陥る可能性が高くなる。

【0034】②消失訂正(図5のステップS104) 図4の単体符号語訂正手段12は②で得られた消失情報 に基づいて消失訂正を実行する。PIの消失訂正能力は 8シンボル、POの消失訂正能力は7シンボルである が、両系列共に訂正能力を超える消失が付加されている ため、この時点での消失訂正は不能である。そして、一 系列の訂正が終了する度に消失情報の書き換えが実行され、②で付加された消失のうちの空消失(誤りの無い位 置に付加された消失)は、この時点で一部解除すること ができる(図10)。2系列連続して誤り訂正個数が0 個になった時点で、消失訂正を抜けて次のワード訂正 (2)に移ることになる(ステップS106)。

【0035】 ②ワード訂正(2) (図5のステップS107)

図4の単体符号語訂正手段12によるワード訂正(2) は、ワード訂正(1)と異なりフル訂正を実行する。フ ル訂正のため誤訂正が発生する可能性が高くなるが、結 果として消失位置以外の個所が訂正される場合は訂正を 実行しないことで誤訂正を未然に防ぐ。また、ワード訂 g

正(1)で訂正しなかったフル訂正になる誤りは、この 段階で訂正される。PI系列のワード訂正では4シンボ ル以下の誤りが存在しないため訂正は行われないが、P O系列において[7]列,[8]列と[12]列,[1 3]列の3シンボルエラーが訂正される。このときのエ ラー情報と消失情報が図11の(a)と図11の(b) のようになる。単体符号語訂正手段 12によるワード訂 正(2)における訂正個数が両系列共に0個の場合には 訂正不能として処理を終了する。両系列合わせて1個以 上の訂正が行われた場合は、再度消失訂正に移る(ステ ップS108)。更に、単体符号語訂正手段12による ワード訂正(2)の2系列目における訂正個数が0個で 無い場合には、更に他系列の訂正を実行することで訂正 能力を上げることが可能となる(ステップS108)。 この処理により、PIワード訂正で[3]行の3シンボ ル誤りと[4]行の4シンボル誤りが訂正され、このと きの消失情報とエラー情報が図12の(a)と図12の (b) のようになる。

【0036】⑤消失訂正

ここでは③と全く同じ消失訂正処理(図5のステップS104)が実行される。但し、④のワード訂正(2)において誤りが訂正された場合は誤りの個数と消失個数が変化しているため、③で訂正不能と判断された誤りが訂正可能になる。そして、図12の(b)に示すようにこの時点の消失個数は両系列共に7個になっているため、消失訂正が可能である(図5のステップS108)。単体符号語訂正手段12によるワード訂正(2)はPI訂正で終わっているためPO消失訂正が先に実行され、

[0]列~[6]列に存在する 7 シンボル以下の誤りが全て訂正される。この結果エラー情報と消失情報は図13の(a)と図13の(b)のようになり、ECCブロック内の全てのエラーが正しく訂正される。最終的にエラーが無くなり、各系列の全てのシンドロームが 0 となる状態が 2 回続いた時点で訂正完了と判断される(ステップS105)。

【0037】次に、本発明の単体符号語訂正のアルゴリズムについて説明する。本発明に係る単体符号訂正手段は図14に示す構成を有し、当該手段による単体符号語訂正アルゴリズムは図15に示す訂正フローのように動作する。以下、本実施例による単体符号訂正手段の動作について図14及び図15を用いて説明する。

【0038】a) 訂正条件設定(ステップS201) 図14の制御手段20は、受け取った受信語に対して、 訂正の種類(ワード訂正(1), ワード訂正(2),消 失訂正)を決める。

【0039】b)シンドローム計算(ステップS202)

次に、シンドローム算出手段21は受信語からシンドロームを計算する。全ての値が0の場合は誤りが無いと判断されて動作を終了する(ステップS203)。

【0040】c)行列の階数計算(ステップS204) 行列階数算出手段22はシンドロームの値に基づいて構成される行列の階数(Rank)を計算する。誤り個数がワード訂正能力以下である場合には、誤り個数とRankが一致することが判っている。逆は成り立たず、例えばRank=2の場合に誤り個数が2個と判断することはできず、ワード訂正能力を越える誤りが生じている可能性もある。従って、Rankの値はあくまでも誤り個数の『推定』である。

10 【0041】d)ワード訂正(1)における条件判断(ステップS205)

【0042】e)消失訂正における条件判断(ステップ S206)

メインプログラムから受け取る消失情報において、消失 個数が消失訂正能力を越えている場合は制御手段20に よって訂正不能と判断され、メインプログラムに戻る。

【0043】f)消失訂正の前準備(ステップS207)

① そして、修正シンドローム多項式算出手段23及び消失 位置多項式算出手段24は修正シンドローム多項式と消 失位置多項式を求める。

【0044】g) ユークリッドアルゴリズム実行(ステップS208)

ユークリッド演算手段 2 5 はユークリッドアルゴリズム を実行し、誤り位置多項式と誤りパターン多項式を求め ス

【0045】h)ワード訂正(1)における誤り個数の確認(ステップS209)

40 誤り位置多項式=0の解をチェンサーチ回路26により 求めることで誤り位置とその個数を求める。チェンサーチ回路26では符号長に対応した値のみを代入すること により、矛盾した誤り位置が検出された場合をスクリーニングできる。これも含めて解の個数がRankと一致 しない場合は、訂正不能な誤りが発生しているものと判断される。ステップS205で検出されなかった『誤り 個数が最大訂正能力(t_1)を超えているにも拘わらず、Rank< t_1 となる場合』はこの段階で排除されることになる。

50 【0046】i)ワード訂正(2)における誤り位置の

確認(ステップS 2 1 0)ワード訂正(2)では、消失情報を無視して強制的に訂正能力目一杯のフル訂正を実行するため、誤訂正の可能性が高くなる。但し、結果として得られるワード訂正位置が消失位置と異なる場合には誤訂正と判断することで、その確率を小さくしている。チェンサーチはステップS 2 0 9 と同じ方法を採用する。

【0047】j) ワードエラー計算(ステップS211)

ワードエラー/消失エラー算出手段27は誤り位置多項 10 式と誤りパターン多項式の結果から、ワードエラーの誤りパターンを計算する。

【0048】k)消失エラー計算(ステップS212) ワードエラー/消失エラー算出手段27は誤り位置多項 式及び誤りパターン多項式の結果並びに消失位置多項式 を使って、消失エラーの誤りパターンを計算する。

【0049】1) エラー訂正(ステップS213) エラー訂正手段28は受信語にエラーパターンを加える ことで符号語を求める。

【0050】m)シンドローム再計算(ステップS214)

そして、シンドローム再算出手段 2 9 は上記符号語を使ってシンドロームを再計算する。

【0051】n)訂正結果評価(ステップS215) 最後に、制御手段20は、全てのシンドロームが0の場合は正しく訂正が実行されたものと判断し、単体符号訂正処理を終了する。そうでない場合には訂正不能な誤りが存在すると判断し、訂正前の受信語に戻し(ステップS215)、一連の処理を終了する。

【0052】本実施例における特徴の1つは、上記記載の訂正フローにおいて行列階数の計算結果を使ってワード訂正(1)でのフル訂正処理判断を行い(図15のステップS205)、更にユークリッドアルゴリズム実行後に誤り個数が判った時点で再度誤り個数とRankの比較を行うことである(図15のステップS209)。これにより、この判断がなければ実行されてしまう無駄な処理を防ぐことができる。

【0053】本実施例におけるもう1つの特徴は、上記で説明したワード訂正(2)において、ワード訂正位置と消失位置が合わない場合には訂正を実行しないことにしているが、その判断をユークリッドアルゴリズム実行後に行うことである(図15のステップS210)。

【0054】本発明に示したワード訂正(1)、ワード 訂正(2)、消失訂正の単体符号訂正アルゴリズムとして、本実施例を用いることにより、積符号訂正の持つ訂 正能力を最大限に活用することができ、かつ無駄な処理 を防止できるので高速処理が可能となる。

【0055】また、例えば図16のようなECCブロッ の個数に基づいて訂正可能又は訂正不可能を判定する。 クの場合に、本発明のような情報記憶手段の規模は20 また、第1のワード訂正時に消失位置以外の誤りが訂正 $8\times186=37856$ 単位となり、従来の約1006 50 される場合訂正処理の実行を終了する。更に、第1のワ

になる。これによるハード量増加は無視できないが、従来技術においては誤り訂正能力が不十分であり最終的に ECCブロックが異なるECCブロックに化けてしまった場合に備えて、訂正処理前のECCデータを保存しておく必要があるのに対し、本発明ではECCデータが化ける可能性は極めて低くなるため訂正処理前のデータを保存しておく必要が無いことを考慮すれば、むしろハード量を小さくすることができる。

【0056】なお、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、特許請求の範囲内の記載であれば多種の変形や置換可能であることは言うまでもない。

[0 0 5 7]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る誤り 訂正装置は、異なる系列方向の誤り訂正符号が付加され た積符号訂正ブロック内の受信再生データに対して各系 列方向の誤り訂正を行う、本発明に係る誤り訂正装置 は、符号語長Nlの積符号の内符号及び符号語長N2の 積符号の外符号に対して、訂正の過程で得られる情報を 格納するための少なくともN1×N2単位の情報記憶手 20 段を有することに特徴がある。また、訂正の過程で得ら れる情報は、消失情報、内符号訂正情報及び外符号訂正 情報である。更に、内符号系列の訂正情報及び外符号系 列の訂正情報の各々は、誤りがない場合を示す第1の情 報、訂正が実行された場合を示す第2の情報及び訂正不 能な誤りがある場合を示す第3の情報を含む。また、各 系列方向の訂正が実行される毎に消失情報は更新され る。更に、両系列方向の訂正情報が第3の情報となった 場合消失情報は消失有りを示す情報となり、少なくとも 一方の系列方向の訂正情報が第1の情報となった場合消 30 失情報は消失無しを示す情報となり、両系列方法の訂正 情報が第2の情報となった場合訂正情報は参照位置に関 係する全ての位置に消失有りを示す情報となる。よっ て、本発明よれば、系列毎に共通の消失フラグを持たせ た従来の積符号訂正処理と異なり、全ての積符号訂正プ ロックのアドレス毎に個別の消失情報と訂正情報を持た せた構成にし、消失情報付加の条件によって誤訂正の検 出及び誤訂正の防止が可能となり、積符号訂正の能力を 最大限に活用することができる。

【0058】また、別の発明として、異なる系列方向の 40 誤り訂正符号が付加された内符号と外符号を含む積符号 に対して誤り訂正を順次行う誤り訂正方法は、内符号と 外符号により定まる誤り訂正能力未満で、積符号の内符 号及び外符号に対して第1のワード訂正を実行し、ワード訂正後訂正情報に消失フラグを付加し、消失フラグを 用いて消失訂正を実行する。そして、誤り訂正能力の全 能力で、内符号及び外符号に対して第2のワード訂正を 実行し、当該ワード訂正実行によって得られた消失訂正 の個数に基づいて訂正可能又は訂正不可能を判定する。 また、第1のワード訂正時に消失位置以外の誤りが訂正 ード訂正時に内符号及び外符号に対する訂正の個数が 0 となったときに訂正処理を終了する。また、第1のワード訂正時に 2 回目の内符号及び外符号に対する訂正の個数が 1 個以上となったときには 3 回目の第1のワード訂正を実行する。更には、第1のワード訂正時に行うユークリッドアルゴリズムの実行後の訂正位置と消失位置を比較して、一致しない場合は訂正処理を終了する。第 2 のワード訂正時に行うシンドローム計算で求めた行列の階数に基づいて訂正処理の実行又は不実行の判断を行う。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明における情報記憶手段の構成を示す構成 図である。

【図2】本発明におけるECCブロックの内容を示す図である。

【図3】本発明の情報記憶手段の内容を示す図である。

【図4】本発明の一実施例に係る誤り訂正装置の構成を 示すブロック図である。

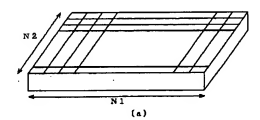
【図 5】本実施例による訂正処理動作を示すフローチャートである。

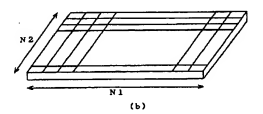
【図 6 】消失情報を格納したときの情報記録手段の内容を示す図である。

【図7】ワード訂正(1)による内符号訂正後のエラー情報と消失情報の格納内容を示す図である。

【図8】ワード訂正(1)による外符号訂正後のエラー情報と消失情報の格納内容を示す図である。

【図1】





【図9】消失フラグを付加したとき及び付加しないとき の情報記憶手段の内容を示す図である。

【図 1 0 】消失訂正後の情報記憶手段の内容を示す図である。

【図 1 1】ワード訂正(2)による内符号訂正後のエラー情報と消失情報の格納内容を示す図である。

【図12】ワード訂正(2)による外符号訂正後のエラー情報と消失情報の格納内容を示す図である。

【図 1 3 】消失訂正後の情報記憶手段の内容を示す図で 10 ある。

【図 1 4 】本発明の単体符号語訂正手段の構成を示すブロック図である。

【図 1 5 】単体符号語訂正手段による訂正処理動作を示すフローチャートである。

【図 1 6 】従来のECCブロックの内容を示す図である。

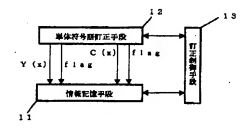
【図17】従来の消失情報記憶手段の内容を示す図である。

【符号の説明】

(8)

20 11;情報記憶手段、12;単体符号語訂正手段、13;訂正制御手段、21;シンドローム算出手段、22;行列階数算出手段、23;修正シンドローム多項式算出手段、24;消失位置多項式算出手段、25;ユークリッド演算手段、26;チェンサーチ回路、27;ワードエラー/消失エラー算出手段、28;エラー訂正手段、29;シンドローム再算出手段。

【図4】



【図2】

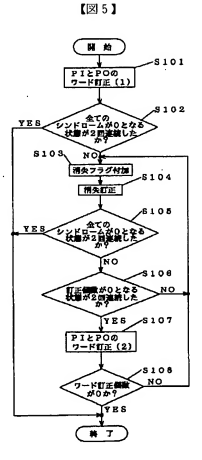
		7シン	ノボル	>	<	8シンボル	
1	В о, о	В о, 1		В о, в	B o, 7		B 0, 15
	B 1, 0	В 1, 1		B 1, 6	B 1. 7		B 1, 15
8シンボル						PΙ	
	B 7, 0	B 7, 1		В 7, 6	В 7, 7		B 7, 15
7	В в. о	B 8, 1		B s	В в. т		B 8, 15
7シンボル			PO				
ルメ	B 1 5, 0	B 15, 1		B 15, 8	B 1 5. 7		B 16, 15

【図3】

(0, 0)	(0, 1) (1, 1)	(0, j) (1, j)	(0, 14)
		·	
(1, 0)	(i, 1)	(i, j)	(i, 14)
(14, 0)	(14, 1)	(14, j)	(14, 14)

1 0

- [2] 内符号訂正結果 [1] 外符号訂正結果 [0] 訂正消失データ



【図6】

						-					_				
1777	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
[0]	0_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[1]	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[2]	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[3]	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
[4]	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
[5]	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
[6]	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[7]	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
[8]	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
[9]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
[10]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
[11]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
[12]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[13]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[14]	0	0	Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
							(a)								

	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
[0]	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
[1]	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
[2]	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
[3]	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	001	001	001
[4]	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	001	001	001
[5]	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	001	001	020
[6]	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
[7]	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
[8]	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
[9]	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
[10]	000	000	000	000	000	000	8	000	000	000	000	000	000	000	000
[11]	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
[12]	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
[13]	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
[14]	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
							(h)								

【図7】

	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[6]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
[0]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[1]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[2]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[3]	_ 1	_ 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
[4]	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
[5]	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
[6]	1	1	-	1	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[7]	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
[8]	1	1	1	1	1	1	-	1	0	0	0	0	0	0	0
[9]	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
[10]	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0
[11]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
[12]	0	0_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[13]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[14]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_0	0	0	0	0	0
			•				(a)								

[0] [1] [2] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [3] [4] [5] [6] [7] 000 000 [1] [2] 010 010 000 [3] 020 020 020 020 020 020 020 020 020 [4] 020 020 020 020 020 020 020 020 020 [5] 020 020 020 020 [6] 020 020 020 020 020 020 020 020 [7] 020 020 020 020 020 020 [8] [9] 000 000 010 | 000 000 000 [10] 000 000 010 000 000 [11] 020 020 [12] 000 000 [13] 000 [14] 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000

【図8】

	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
[0]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[1]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[2]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[3]	1	1	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
[4]	1	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
[5]	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
[6]	-	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[7]	1	1	1	_1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
[8]	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
[9]	1	1-	1	-	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
[10]	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
[11]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
[12]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[13]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[14]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ō
							(a)			_					

[0] [1] [2] [3] [4] [5] [8] [6] [7] [9] [10] [11] [12] [13] [14] 200 200 200 200 000 [1] 210 200 200 200 200 200 [2] 210 210 200 200 200 200 [3] 220 220 220 220 220 220 [4] 220 220 220 220 [5] 220 220 220 220 220 220 [6] 220 | 220 | 220 | 220 220 220 [7] 220 | 220 | 220 | 220 220 | 220 [8] 220 | 220 | 220 | 220 220 220 [9] 200 200 [10] [11] [12] 200 200 200 [13] 200 200 200 200 200 200 200 200 000 000

(P)

【図9】

					_	_									
1	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	(0)	[12]	[13]	[14]
[0]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	000	001	000	200	200	000
[1]	210	200	200	200	200	200	200	200	200	000	001	000	200	200	000
[2]	210	210	200	200	200	200	200	200	200	000	001	000	200	200	000
[3]	221	221	221	221	221	221	221	221	221	020	021	020	221	221	100
[4]	221	221	221	221	221	221	221	221	221	020	021	020	221	221	100
[5]	221	221	221	221	221	221	221	221	221	020	021	020	221	221	000
[6]	221	221	221	221	221	221	221	221	221	020	021	020	221	221	000
[7]	221	221	221	221	221	221	221	221	221	020	021	020	221	221	000
[8]	221	221	221	221	221	221	221	221	221	020	021	020	221	221	000
[9]	201	201	201	201	211	201	201	211	201	021	111	020	221	221	001
[10]	201	211	201	201	201	201	211	201	201	121	021	111	221	221	001
[11]	221	221	221	221	221	221	221	221	221	120	120	021	221	221	000
[12]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	000	001	001	200	200	000
[13]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	000	001	001	200	200	000
[14]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	000	001	001	200	200	000
							(a)								

[0] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] 200 200 200 200 000 000 000 200 210 200 200 200 000 000 000 200 200 [2] 210 210 200 200 200 000 000 000 200 200 [3] 221 221 020 020 221 221 [4] 221 221 [5] 221 221 [6] 020 020 221 221 [7] 020 020 020 221 221 [8] 221 221 020 020 221 221 [9] 200 200 200 200 210 200 200 210 200 110 020 200 201 [10] 200 210 200 200 200 200 210 200 200 110 200 201 [11] 221 221 221 221 221 221 221 221 020 221 221 [12] 200 200 200 200 200 200 200 200 200 000 200 200

 $^{\circ}$

[図10]

	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
[0]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	000	000	000	200	200	000
[1]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	000	000	000	200	200	000
[2]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	000	000	000	200	200	000
[3]	221	221	221	221	221	221	221	221	221	020	020	020	221	221	020
[4]	221	221	221	221	221	221	221	221	221	020	020	020	221	221	020
[5]	221	221	221	221	221	221	221	221	221	020	020	020	221	221	020
[6]	221	221	221	221	221	221	221	221	221	020	020	020	221	221	020
[7]	221	221	221	221	221	221	221	221	221	020	020	020	221	221	020
[8]	221	221	221	221	221	221	221	221	221	020	020	020	221	221	020
[9]	221	221	221	221	221	221	221	221	221	020	020	020	221	221	020
[10]	221	221	221	221	221	221	221	221	221	020	020	020	221	221	020
[11]	221	221	221	221	221	221	221	221	221	020	020	020	221	221	020
[12]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	000	000	000	200	200	000
[13]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	000	000	000	200	200	000
[14]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	000	000	000	200	200	000

【図11】

	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
[0]	200	200	200	200	200	200	200	000	000	000	000	000	000	000	000
[1]	200	200	200	200	200	200	200	000	000	000	000	000	000	000	000
[2]	200	200	200	200	200	200	200	000	000	000	000	000	000	000	000
[3]	221	221	221	221	221	221	221	020	020	020	020	020	120	120	020
[4]	221	221	221	221	221	221	221	020	020	020	020	020	120	120	020
[5]	221	221	221	221	221	221	221	020	020	020	020	020	120	120	020
[6]	221	221	221	221	221	221	221	020	020	020	020	020	020	020	020
[7]	221	221	221	221	221	221	221	020	020	020	020	020	020	020	020
[8]	221	221	221	221	221	221	221	120	020	020	020	020	020	020	020
[9]	221	221	221	221	221	221	221	020	120	020	020	020	020	020	020
[10]	221	221	221	221	221	221	221	120	120	020	020	020	020	020	020
[11]	221	221	221	221	221	221	221	120	120	020	020	020	020	020	020
[12]	200	200	200	200	200	200	200	000	000	000	000	000	200	200	000
[13]	200	200	200	200	200	200	200	000	000	000	000	000	200	200	000
[14]	200	200	200	200	200	200	200	000	000	000	000	000	200	200	000
							(a)								

[0] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [0] [1] Ö [2] [3] Ō <u>o</u> [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] Ō [11] [12] [13] [14]

【図12】

	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
[0]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_0	0	0	0	0	0
[1]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[2]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[3]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[4]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[5]	1	1	_ 1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[6]	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[7]	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0_	0
[8]	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
[9]	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
[10]	-	0	1	1	•	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[11]	1	1	1	_1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
[12]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[13]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[14]	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
							(a)								

[0] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] 200 200 200 200 000 000 000 000 000 000 000 200 200 200 200 000 000 000 000 000 000 000 [2] 200 200 200 200 000 000 000 000 [3] 210 210 210 200 000 000 200 200 [4] 210 210 000 000 [5] 221 221 221 221 020 020 020 020 [6] 221 221 221 221 020 020 221 221 [7] 221 221 020 | 020 | 020 | 020 [8] 221 221 221 120 020 020 020 [9] 221 221 020 120 020 [10] 221 221 221 120 120 [11] 221 120 120 200 000 000 200 200 000 [14] 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 000 | 000 | 000 | 200 | 200 | 000

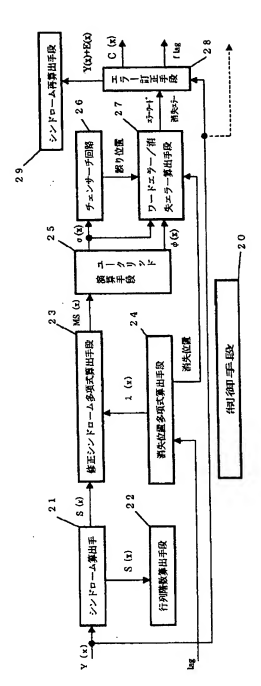
(h)

【図13】

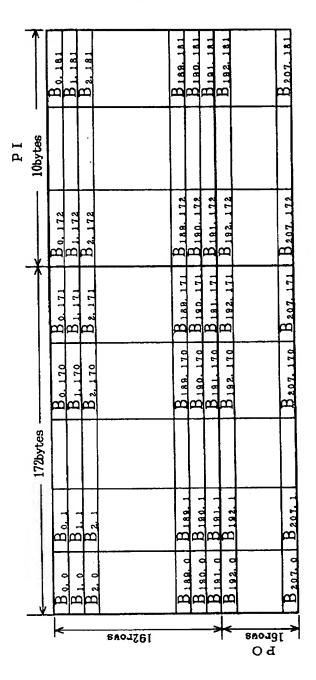
															_
	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
[0]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[1]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[2]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[3]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[4]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[5]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[6]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[7]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[8]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[9]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[10]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[11]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[12]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[13]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[14]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
							(a)								

[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [0] 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 [1] [2] 000 000 000 000 000 000 000 010 010 [3] 000 000 000 000 100 100 000 [4] 010 010 010 010 000 000 000 000 000 100 | 100 | 000 [5] [6] [7] [8] [9] [10] 120 [11] 120 020 020 [12] 200 200 200 200 200 200 200 200 200 000 000 200 000 [13] 200 200 200 200 200 200 000 000 000 200 000 200 200 200 000 000 000 200 200 000 200 200 200 200 [14] 200 200

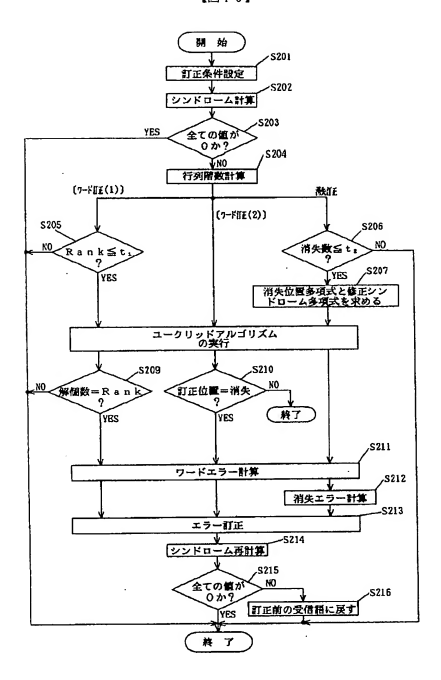
図14]



【図16】



【図15】



【図17】

	内符号訂正	用消失レジスタ	
外佈号訂正用消失レジスタ	Bo. 181 B1. 181 B2. 181	M 189, 181 M 192, 181	B 207, 181
	Bo. 172 Br. 172 Br. 172	B 189, 172 B 180, 172 B 181, 172 B 192, 172	B 207, 172
	BB, 171 BB, 171 B2, 171 B3	B188, 171 B180, 171 B181, 171 B182, 171 B182, 171	B207, 171 B2
	B. 170 B. 170 B. 170 B. 170	B188, 170 B188,	5207, 170 B
	ECC/luy/		
	mmm mmm	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D 207. 1
	m m m	MM 188.0	D 207. 0

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷

G 1 1 B 20/18

識別記号

5 7 2

FΙ

G 1 1 B 20/18

テーマコード(参考)

5 7 2 C 5 7 2 F

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
FADED TEXT OR DRAWING			
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.